

# Esperti Europei

## Quartz TOPCon N-type

### PARTE FRONTALE

# 125W

> Doppio Vetro Bifacciale



#### Efficienza modulo

Efficienza del modulo fino al 6,26 %



#### Colore RAL 9016

Perfetta integrazione su progetti BIPV impegnativ



#### Resistenza PID

Certificato secondo gli standard IEC TS 62804



### Cella bifacciale

Fattore di bifaccialità:  $80 \pm 5$ 



#### Prodotto sostenibile

Alta percentuale di materiali riciclabili



#### Facile da maneggiare

Comoda installazione grazie ad una



dimensione dell'area ottimizzata



#### Garanzia prodotto

+5 anni per i Premium Partner

#### Garanzia sulle prestazioni

Garanzia lineare

2% Degrado nel primo anno

0,55% Degrado annuo

82,05% Potenza a 30 anni

#### Illumina il tuo mondo con Eurener

L'ampio ventaglio di certificazioni e premi testimonia il nostro costante impegno nei confronti dei nostri partner e il nostro profondo senso di responsabilità sociale ed etico.



Qualità Spagnola nel



Premiato come TOP Brand PV in -FR-SW-BE-UK

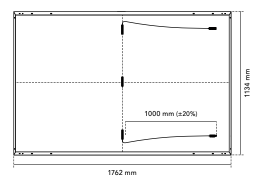


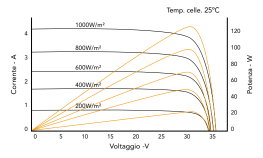
Medaglia di Platino EcoVadis

Più che energia



#### Eurener MEPV — QUARTZ DG Bif 125W





Specifiche meccaniche	
Celle solari	Celle in silicio monocristallino di tipo N
Vetro frontale	Vetro temperato spesso 2 mm ad alta resistenza e ARC
Vetro posteriore	Vetro solare temperato incolore da 2 mm
Telaio	Alluminio anodizzato quarzo
Scatola di connessione	IP68, 3 diodi by-pass
Connettore	Original MC4-Evo 2
Cavo	Lunghezza 1000 mm (±20%) e sezione 4 mm²
Dimensione	1762 x 1134 x 30 mm (±1%)
Superficie/Area	2,00 m²
Peso	25,5 kg

Coefficienti di temperatura	
Coefficienti di temperatura di Isc ( $\alpha$ )	0,05 %/°C
Coefficienti di temperatura di Voc (β)	-0,28 %/°C
Coefficienti di temperatura di Pmax (γ)	-0,29 %/°C
Intervallo di temperatura	-40 °C ~ +85 °C
Temperatura nominale operativa delle celle (NOCT)	45 ± 2 °C

м	ᆮ	D١	1	າ	5

Caratteristiche elettriche	STC	NOCT
Potenza nominale. Pmax	125 Wp	92 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	4,50 A	3,56 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	35,34 V	33,38 V
Corrente Pmax (Imp)	4,37 A	3,45 A
Tensione Pmax (Vmp)	28,62 V	26,80 V
Efficienza del modulo	6,2	5 %

	-, ,-
Caratteristiche elettriche	Incremento del 10% sul bifacciale
Potenza nominale. Pmax	138 Wp
Corrente di cortocircuito (Isc)	4,95 A
Tensione di circuito aperto (Voc)	35,34 V
Corrente Pmax (Imp)	4,80 A
Tensione Pmax (Vmp)	28,62 V

<sup>\*</sup> STC:  $1000 \text{ W/m}^2$ , temperatura del modulo  $25^{\circ}\text{C}$ , AM 1,5

<sup>\*</sup> NOCT: 800 W/m2, temperatura ambiente 20°C, AM 1,5

Parametri operativi	
Tensione massima di sistema	1500 V
Portata massima del fusibile in serie. Io	25 A
Tolleranza sulla potenza erogata	0 - +3%
Tolleranza a Voc e Isc	±3%
Reazione al fuoco - LAPI	Classe 1 (UNI 9177)
Classe di protezione	Classe II (IEC 61140)
Carichi meccanici	Carico anteriore 5400 Pa, Carico posteriore 2400 Pa



























Certificati coi	rporativi e di prodotto
Classificazione	ECOVADIS - Medaglia di platino (TOP 1%)
Attestato per l' solare, SEIA	Impegno alla prevenzione del lavoro forzato nel settore dell'energia
ISO9001:2015 -	Sistemi di Gestione della Qualità
ISO14001:2015	- Sistema di Gestione Ambientale
Conformità RA	EE in Germania
PV CYCLE Italy	– Iscrizione Consorzio Riciclo Italia
IEC 61215 - Mo omologazione	duli fotovoltaici (FV) terrestri - Qualificazione del progetto e
IEC 61730 - Qua	alificazione di sicurezza dei moduli fotovoltaici (PV)
IEC 61701 - Mo	duli fotovoltaici (PV) - Test di corrosione alla nebbia salina
IEC 62716 - Mo	duli fotovoltaici (PV) - Test di corrosione all'ammoniaca
IEC TS 62804 - I indotto dal pote	Moduli fotovoltaici (FV) - Metodi di prova per la rilevazione del degrado enziale

Resistenza alla grandine HW3/RG3

Certificato di controllo della produzione in fabbrica (Regno Unito) - MCS

NOTA: leggere il manuale di installazione e sicurezza prima di utilizzare il prodotto. Questa scheda tecnica non è giuridicamente vincolante, Eurener si riserva il diritto di interpretazione finale. Eurener si riserva il diritto di modificare le caratteristiche e/o le specifiche del prodotto senza preavviso. Le versioni più recenti di tutti i documenti sono sempre disponibili sul nostro sito web all'indirizzo www.eurener.com



Dal 1997, il nostro obiettivo principale è stato fornire moduli fotovoltaici di alta qualità e lunga durata che ci permettano, a noi e alle generazioni future, di continuare a produrre energia pulita.